

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 10 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 1 di 3</p>
---	---	--

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO: **PROTESI MAMMARIA IN GEL DI SILICONE
CONTOUR PROFILE "MEDIUM" a Profilo
Moderato**

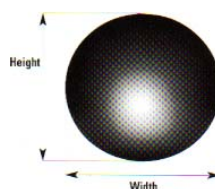
CPG™ 321

FABBRICANTE: **MENTOR Medical Systems B.V., NL**

DITTA DISTRIBUTRICE: **Johnson&Johnson Medical S.p.A.**

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: **MENTOR Medical Systems B.V., Leiden NL**

MARCHIO:



CODICI DI RIFERIMENTO E MISURE:

NID

3540908	Vol.120cc. - diam. 9,0cm - altez. 8,5cm - proiez. 3,3cm	123023
3540958	Vol.135cc. - diam. 9,5cm - altez. 8,9cm - proiez. 3,5cm	123024
3541008	Vol.155cc. - diam. 10,0cm - altez. 9,4cm - proiez. 3,7cm	123025
3541058	Vol.180cc. - diam. 10,5cm - altez. 9,9cm - proiez. 3,8cm	123026
3541108	Vol.215cc. - diam. 11,0cm - altez. 10,3cm - proiez. 3,9cm	123027
3541158	Vol.245cc. - diam. 11,5cm - altez. 10,8cm - proiez. 4,0 cm	123028
3541208	Vol.280cc. - diam. 12,0 cm - altez. 11,3cm - proiez. 4,2cm	123029
3541258	Vol.315cc. - diam. 12,5cm - altez. 11,8cm - proiez. 4,4cm	123030
3541308	Vol.355cc. - diam. 13,0cm - altez. 12,2cm - proiez. 4,6cm	123031
3541358	Vol.395cc. - diam. 13,5cm - altez. 12,7cm - proiez. 4,7cm	123032
3541408	Vol.440cc. - diam. 14,0cm - altez. 11,8cm - proiez. 4,9cm	123033
3541458	Vol.480cc. - diam. 14,5cm - altez. 13,6cm - proiez. 5,0cm	123034
3541508	Vol.530cc. - diam. 15,0cm - altez. 14,1cm - proiez. 5,2cm	123035
3541608	Vol.640cc. - diam. 16,0cm - altez. 15,0cm - proiez. 5,6cm	123036
3541708	Vol.775cc. - diam. 17,0cm - altez. 16,0cm - proiez. 5,9cm	123037

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 10 MENTOR- BREAST IMPLANTS</p> <hr/> <p>Pagina 2 di 3</p>
---	---	--

PARTICOLARITA' DEL PRODOTTO:

- Involucro costituito da elastomero in silicone di grado medicale con una struttura composta da tre strati: Methyl, Phenyl e Methyl ad effetto barriera antitrasudamento, più uno strato aggiuntivo relativo alla testurizzazione
- Gel di silicone di grado medicale con livello di **coesività' III**
- Dotata, sia anteriormente che posteriormente di punti di repere in rilievo per l'orientamento dell'impianto
- Coperta dalla "Lifetime Replacement Policy" e dalla "PatientCare Promise" – per ulteriori informazioni si prega di far riferimento agli opuscoli informativi e ai documenti disciplinanti il programma e la garanzia.
- **Disponibilità di protesi di prova (Sizers), che coprono tutte le misure, risterilizzabili fino a 10 volte.**

COMPONENTI PRINCIPALI:

- Involucro in elastomero di silicone di grado medicale testurizzato
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività' III

PRINCIPALI MATERIALI IMPIEGATI:

- Elastomero di silicone di grado medicale
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività' III

TESTURIZZAZIONE:

- Sistema di testurizzazione a stampo Siltex™, che non utilizza cristalli di sale o zucchero, che consente di ottenere una superficie delle protesi riproducibile e atta a prevenire l'accumulo di fluidi corporei sulla stessa.
- MISURA PORI PER INCH = 65 PPI (Range 60- 70 PPI)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Le protesi mammarie Contour Profile® Gel, a bassa trasudazione, riempite con gel di silicone, *con livello di coesività' III*, sono impianti mammari in elastomero di silicone. Per conferire alla protesi la necessaria elasticità ed integrità, l'involucro è costituito da strati reticolari sovrapposti di elastomero di silicone. L'involucro Siltex® è testurizzato per fornire una superficie discontinua per l'interfaccia con il collagene. La forma Contour è progettata per una maggiore proiezione inferiormente riducendo la pienezza superiore.

DESTINAZIONE D'USO:

- Procedura di ricostruzione mammaria e mastoplastica additiva.

	SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	STP: 10 MENTOR- BREAST IMPLANTS <hr/> Pagina 3 di 3
---	---------------------------------------	--

CONDIZIONI DI FORNITURA E DI CONSERVAZIONE:

- Confezionamento in doppia busta sterile.
- Confezione singola con sistema a doppio involucro sterile apirogeno
- Prodotto da conservare in luogo fresco ed asciutto.

STERILIZZAZIONE E VALIDITA' DEL PRODOTTO:

Sterile:	Si	Risterilizzabile:	No
Validità:	5 ANNI	Monouso:	Si

METODO DI STERILIZZAZIONE: A CALOR SECCO

METODO DI RISTERILIZZAZIONE: NON RISTERILIZZABILE

TIPO DI SMALTIMENTO CONSENTITO: i prodotti possono essere smaltiti secondo le vigenti leggi in Italia.

ENTE NOTIFICATO: N. 0123

LATEX FREE: SI

CLASSE di APPARTENENZA ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (Dlgs 46/97): III

CODICE CND P060102

MODALITA' D'IMPIEGO E AVVERTENZE:

Vedi Foglio illustrativo (10605-05)

Data ultimo aggiornamento: 15/06/2017

Business Unit MENTOR